

TP. Hồ Chí Minh, ngày 23 tháng 4 năm 2020

BÁO CÁO TUẦN

**Tình hình thời tiết, nguồn nước, công tác đảm bảo an toàn công trình,
phòng chống ngập lụt, úng, hạn hán vùng Đông Nam Bộ**
(Từ ngày 16 tháng 4 năm 2020 đến 22 tháng 4 năm 2020)

1. Tình hình thời tiết, nguồn nước

Tuần từ 16/4/2020-22/4/2020, khu vực Đông Nam Bộ phổ biến không mưa, rải rác vài nơi có mưa nhỏ đến mưa vừa. Dự báo tuần tới, khu vực Đông Nam Bộ có mưa nhỏ đến mưa vừa. Cụ thể lượng mưa tại khu vực như sau:

Khu vực	Lượng mưa từ 16/4/2020 đến 22/4/2020 (mm)		Dự báo mưa tuần từ 23/04-29/04/2020 (mm)
	Tổng lượng	Một số trạm có mưa lớn	
Đông Nam Bộ	Phổ biến 0 mm	Bù Đốp 104, Bù Đăng 58, Tà Lài 54	Có mưa nhỏ, tổng lượng mưa phổ biến từ 5÷10

Tổng lượng mưa trung bình toàn vùng Đông Nam Bộ từ **đầu năm đến ngày 22/4/2020 khoảng 94 mm** (thấp hơn 5,9% so với TBNN cùng kỳ). Tuần qua khu vực phổ biến không có mưa, cục bộ vài nơi có mưa trái mùa với lượng mưa nhỏ đến mưa vừa: Trạm Đồng Xoài 30,1 mm, trạm Bù Đăng 57,6 mm, trạm Bình Long 34,2 mm, trạm Lộc Ninh 2,6 mm, trạm Bù Đốp 104,0 mm, trạm Phước Long 35,3 mm (Bình Phước); trạm Bến Cát 6,8 mm, trạm Sở Sao 3,0 mm (Bình Dương); trạm Biên Hòa 20,3 mm, trạm Tà lài 53,8 mm, trạm Túc Trưng 2 mm (Đồng Nai); trạm Dầu Tiếng 9,6 mm, trạm Tây Ninh 20,7 mm (Tây Ninh). Thành phố Hồ Chí Minh và tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu không có mưa.

(Phân bố lũy tích mưa tuần qua, lũy tích mưa từ đầu năm và dự báo mưa tuần tới vùng Đông Nam Bộ được thể hiện trong Hình 1)

2. Dung tích trữ các hồ chứa thủy lợi

Hiện tại, lượng nước trữ tại các hồ chứa như sau:

Khu vực	Tỷ lệ trữ so với dung tích thiết kế trung bình (%)	So sánh với cùng kỳ (+/-%)		Dự báo thay đổi của Wtrữ cuối tuần tới (+/-%)
		2019	2018	
Đông Nam Bộ	16 ÷ 88	-4,79	- 8,09	-4,19

Ghi chú:

Đến thời điểm hiện tại, dung tích trữ trung bình các hồ chứa còn lại khoảng 49% DTTK, trong đó: Bình Dương (54%); Bình Phước (88%); Tây Ninh (53%); Đồng Nai (33%) và Bà Rịa-Vũng Tàu (16%). **Nguồn nước sẽ cơ bản đảm bảo cho**

sản xuất nông nghiệp vụ Đông Xuân 2019 – 2020. Một số hồ có dung tích trữ thấp dưới 30% DTKK như: Hồ Tà Thiết (21,02% DTTK), hồ Suối Ông (25,50% DTTK) thuộc tỉnh Bình Phước. Hồ Sông Ray (11,17% DTTK), hồ Tầm Bó (18,15%), hồ Đá Bàn (14,64% DTTK), hồ Suối Giàu (9,85%) thuộc tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu. Hồ Suối Vọng (12,50% DTTK), hồ Gia Ui (14,03% DTTK), hồ Sông Mây (25,0% DTTK) thuộc tỉnh Đồng Nai.

3. Tình hình hạn hán thiếu nước

Tính đến thời điểm ngày 15/4/2020, vụ Đông xuân 2019-2020 nhìn chung không xảy ra tình trạng hạn hán, thiếu nước trên diện rộng ở các địa phương trong vùng, trừ tình trạng thiếu nước cục bộ ở vùng ngoài công trình thủy lợi hoặc công trình thủy lợi nhỏ. Trong tuần qua, tiếp tục có mưa trái mùa tập trung chủ yếu ở tỉnh Bình Phước và một số khu vực tỉnh Đồng Nai giúp bổ sung thêm lượng nước cho sản xuất nông nghiệp trong giai đoạn cao điểm mùa khô, cơ bản giải quyết tình trạng hạn hán cho những khu vực này.

Một số địa phương có diện tích đang ảnh hưởng của hạn hán, thiếu nước là:

- Bà Rịa – Vũng Tàu **108 ha** cây lâu năm thuộc huyện Xuyên Mộc thuộc khu tưới hồ Sông Hỏa đang phải tưới cầm chừng để ưu tiên nước sinh hoạt.

Với lượng mưa trái mùa bổ sung những tuần qua, nhiều khu vực đã được bổ sung lượng nước sau thời kỳ không mưa kéo dài (hơn 2-3 tháng) nên nguy cơ hạn hán xảy ra thời gian tới thấp. Tuy nhiên, với thông tin dự báo tháng 05/2020 tại khu vực tổng lượng mưa phổ biến thấp hơn so với TBNN cùng thời kỳ từ 15-30%. Mùa mưa trên khu vực có khả năng đến muộn hơn so với trung bình, do vậy cảnh báo tiếp tục ít mưa và khô hạn cho tới nửa đầu tháng 05/2020¹, các vùng sản xuất nông nghiệp nằm ngoài công trình thủy lợi và các công trình thủy lợi nhỏ phụ trách tưới cần cần tiếp tục theo dõi các bản tin dự báo thời tiết và bản tin dự báo nguồn nước tiếp theo để chủ động thực hiện các biện pháp phòng, chống hạn hán, xâm nhập mặn khi thời tiết diễn biến bất lợi.

Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu một số khu vực đã 5 tháng không mưa, có nguy cơ xảy ra hạn hán, thiếu nước cục bộ tại các công trình thủy lợi nhỏ và vùng ngoài công trình thủy lợi trong thời điểm cuối tháng 4 đầu tháng 5. ***Lưu ý, hồ Sông Hỏa (tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu) đang ưu tiên cấp nước cho sinh hoạt, khuyến cáo người dân cần sử dụng nước tiết kiệm, có phương án để chủ động trong việc cấp nước cho phần diện tích SXNN.***

¹ Theo nhận định của Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia (Bản tin dự báo thời hạn mùa ngày 15/4/2020).

4. Đề xuất, kiến nghị

Để bảo đảm cấp nước cho sản xuất nông nghiệp vụ đến hết Đông Xuân 2019-2020 và cả vụ Hè Thu 2020, kiến nghị một số nội dung sau:

(1) Các địa phương cần theo dõi chặt chẽ các bản tin dự báo nguồn nước và xây dựng kế hoạch sử dụng nước trên LVS Bé, LVS Sài Gòn, LVS Đồng Nai (vùng Đông Nam Bộ) của Viện Quy hoạch Thủy lợi Miền Nam để có giải pháp ứng phó kịp thời;

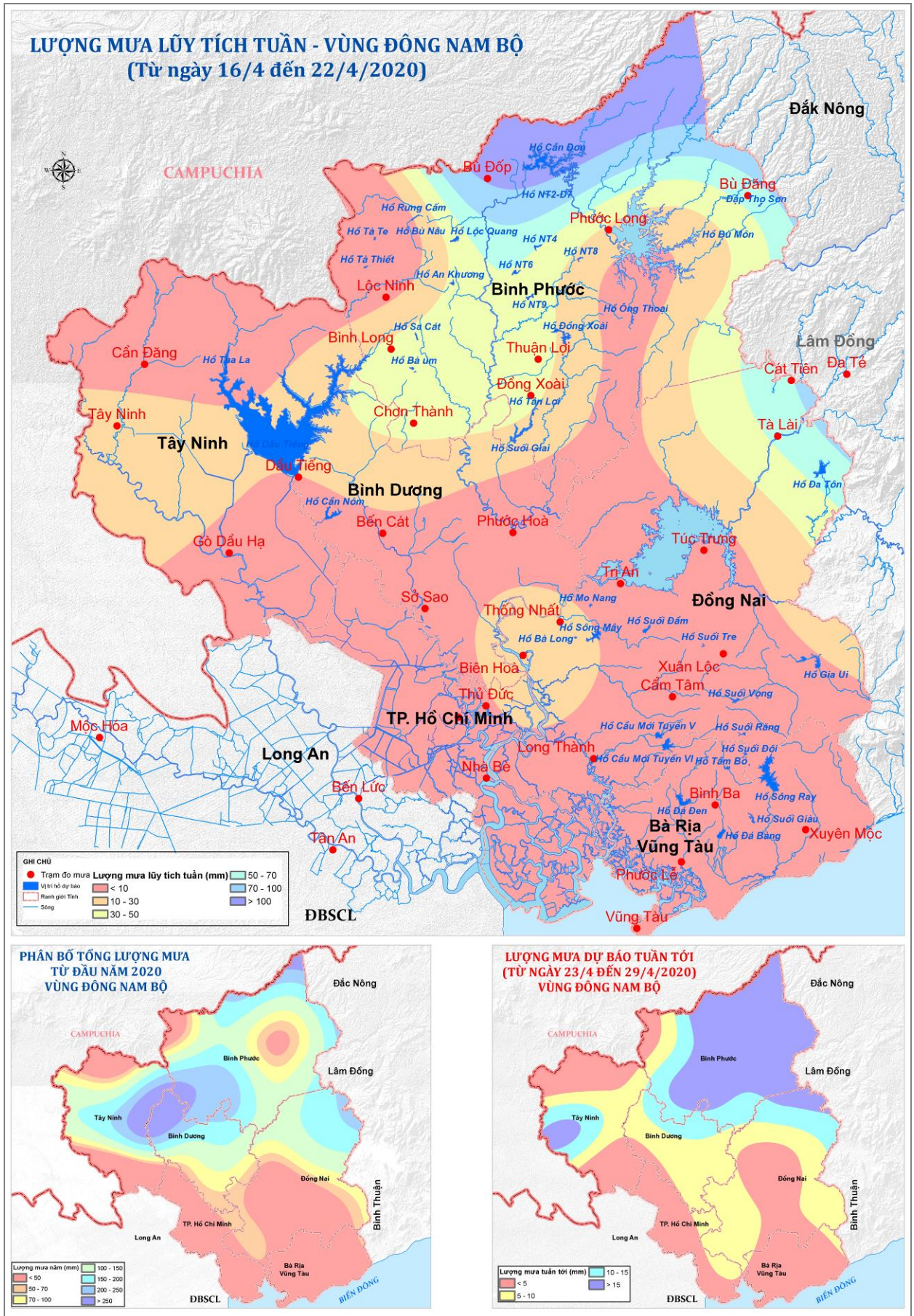
(2) Các khu vực có công trình thủy lợi, cần tận dụng tối đa nguồn nước tự nhiên còn lại từ ao, hồ, sông suối, kênh rạch để cung cấp cho sản xuất vụ Đông Xuân, tiết kiệm nguồn nước từ các hồ chứa thủy lợi để dành cung cấp cho vụ Hè Thu;

(3) Các vùng ngoài phạm vi cấp nước của các CTTL cần theo dõi chặt chẽ tình hình thời tiết, nguồn nước để thực hiện kế hoạch gieo trồng, giảm thiểu thiệt hại khi nguồn nước không đảm bảo. Tranh thủ bơm, tát, trữ nước dự trữ khi có điều kiện về nguồn nước;

(4) Duy tu, sửa chữa công trình phục vụ phòng, chống hạn mặn. Nạo vét một số trục kênh chính, ưu tiên đầu tư nạo vét hệ thống thủy lợi nội đồng củng cố bờ bao ngăn mặn, trữ ngọt, sửa chữa các cống, bọng, điều tiết nước... để tăng khả năng trữ nước ngọt và giữ kín nước, giảm tổn thất rò rỉ, trữ nước trên hệ thống kênh rạch nội đồng chống hạn, đảm bảo cấp nước sinh hoạt và phục vụ sản xuất;

(5) Giai đoạn thiếu nước gay gắt vào cuối tháng 3 đầu tháng 4, cần lập kế hoạch phối hợp với các nhà máy thủy điện trên sông Bé, sông Đồng Nai như: Thác Mơ, Cần Đơn, Sok Phu Miêng, Trị An để tăng xả qua phát điện tạo nguồn nước cho hạ du;

(6) Tăng cường công tác tuyên truyền, thường xuyên thông báo tình hình thời tiết, nguồn nước để điều chỉnh kế hoạch sản xuất phù hợp.



Hình 1: Phân bố lũy tích mưa tuần qua, lũy tích mưa từ đầu năm và dự báo mưa tuần tới vùng Đông Nam Bộ